

Abstract of Chinese Patent Application No. 97119177.8

说明书摘要

本发明的采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药, 主要含有天花粉、苦瓜、蒲公英、白头翁、甘草、半天雷、黄芪、马宝、银花、大青叶、黄芩、野山参、羚羊角、石上莲外, 还含有水上飞、深山吊云草、七星剑(小号)、一朵云(大号), 并采用动物咀嚼反刍法制备这种治疗爱滋病的中草药, 撷取动植物体内纯天然精华物质, 用高科技设备及先进技术提炼, 能抑制艾滋病毒的繁殖, 提高人体抗体能力, 增加肾上腺皮质、性腺及细胞免疫功能。

Abstract:

The Chinese herbal medicine for treating AIDS of the invention, which is prepared by rumination technique, mainly contains Snakegourd root, Bitter melon, Dandelion, Chinese pulsatilla root, Liquorice Root, Lespedeza cuneata, Root of Membranous Milkvetch, Calculus equi, Flos Ionicerae, Dyers woad leaf, Baical skullcap root, Radix ginseng silvestris, Cornu antelopes, and Oreocharis benthamii var. In addition, it also contains Green Basilisk, Shenshandiaoyuncao, Cavalerie mosla herb (mini), and Glabrousleaf pittosporum leaf (maxi). This Chinese herbal medicine for treating AIDS is prepared by rumination technique to obtain the pure natural elites in plants and animals, the obtained materials are extracted and refined by high technological equipment and advanced techniques. This drug can inhibit the multiply of human immunodeficiency virus (HIV) and improve the capacity of human antibodies, increase the immunological functions of adrenal cortex, genital gland and cells.

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl⁶

A61K 35/78

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97119177.8

[43]公开日 1999年5月5日

[11]公开号 CN 1215601A

[22]申请日 97.10.24 [21]申请号 97119177.8
[71]申请人 黄顺丰
地址 518001 广东省深圳市东门中路城东街6号
共同申请人 李振茂
[72]发明人 黄顺丰

[74]专利代理机构 中科专利代理有限公司
代理人 严 舫

权利要求书1页 说明书3页 附图页数0页

[54]发明名称 一种采用反当法提炼的治疗爱滋病的中草药及制法

[57]摘要

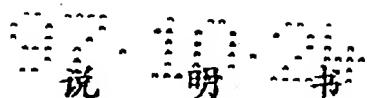
本发明的采用反当法提炼的治疗爱滋病的中草药,主要含有天花粉、苦瓜、蒲公英、白头翁、甘草、半天雷、黄芪、马宝、银花、大青叶、黄芩、野山参、羚羊角、石上莲外,还含有水上飞、深山吊云草、七星剑(小号)、一朵云(大号),并采用动物咀嚼反当法制备这种治疗爱滋病的中草药,提取动植物体内纯天然精华物质,用高科技设备及先进技术提炼,能抑制爱滋病毒的繁殖,提高人体抗体能力,增加肾上腺皮质、性腺及细胞免疫功能。

ISSN 1008-4274

专利文献出版社出版

权 利 要 求 书

- 1、一种采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药及制法，主要含有天花粉、苦瓜、蒲公英、白头翁、甘草、半天雷、黄芪、马宝、银花、大青叶、黄芩、野山参、羚羊角、石上莲，其特征在于：这种中草药中还含有水上飞、深山吊云草、七星剑（小号）、一朵云（大号）；天花粉占总重量的重量百分比为 4 ~ 8%，苦瓜为 3 ~ 7%，蒲公英为 4 ~ 8%，白头翁为 5 ~ 9%，甘草为 8 ~ 12%，半天雷为 3 ~ 7%，黄芪 4 ~ 8%，马宝为 0.1%，银花为 3 ~ 7%，大青叶为 6 ~ 10%，黄芩为 3 ~ 7%，野山参为 1%，水上飞为 5 ~ 9%，深山吊云草为 6 ~ 10%，七星剑（小号）为 6 ~ 10%，一朵云（大号）为 6 ~ 10%，羚羊角为 0.1%，石上莲为 3 ~ 7%。
- 2、一种采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药的制法，其特征在于：将中草药捣碎、喂养动物，待动物将中草药咀嚼烂且中草药与动物的唾液充分混匀后，将之从动物的嘴中掏出。



一种采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药及制法

本发明涉及一种治疗爱滋病的中草药及其制法，特别涉及一种采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药及制法。

爱滋病自 1981 年经临床确诊以来，已成为目前世界上传播最迅速，危害最大的病毒性传染病。对此，世界各国都极为重视，并做了多方面、多层次的研究及试验，至今尚未有明显的突破。西药中有 AZT、ddI、ddc、D₄T 用来治疗爱滋病，药疗食品有何太一的“鸡尾酒”对抗爱滋病毒有效，但不能最终治愈此病，且副作用大。

本发明的目的是利用中医传统的中草药制剂及其制法，清热解毒，扶正祛邪，增强人体免疫力，抑杀艾滋病毒，能根治爱滋病，且无副作用。

为实现上述目的，本发明提供了一种治疗爱滋病的中草药，主要含有天花粉、苦瓜、蒲公英、白头翁、甘草、半天雷、黄芪、马宝、银花、大青叶、黄芩、野山参、羚羊角、石上莲、水上飞、深山吊云草、七星剑（小号）、一朵云（大号）；天花粉占总重量的重量百分比为 4～8%，苦瓜为 3～7%，蒲公英为 4～8%，白头翁为 5～9%，甘草为 8～12%，半天雷为 3～7%，黄芪 4～8%，马宝为 0.1%，银花为 3～7%，大青叶为 6～10%，黄芩为 3～7%，野山参为 1%，水上飞为 5～9%，深山吊云草为 6～10%，七星剑（小号）为 6～10%，一朵云（大号）为 6～10%，羚羊角为 0.1%，石上莲为 3～7%。

说明书

本发明采用动物咀嚼反刍法制备治疗爱滋病的中草药，将中草药捣碎、喂养动物，待动物将中草药咀嚼烂且中草药与动物的唾液充分混匀后，将之从动物的嘴中掏出。

本发明的采用反刍法提炼的治疗爱滋病的中草药及制法，撮取动植物体内纯天然精华物质，用高科技设备及先进技术提炼，能抑制爱滋病毒的繁殖，提高人体抗体能力，增加肾上腺皮质、性腺及细胞免疫功能，根治爱滋病，且无副作用。

下面结合实施例对本发明作进一步详细说明：

一种治疗爱滋病的中草药，主要含有天花粉、苦瓜、蒲公英、白头翁、甘草、半天雷、黄芪、马宝、银花、大青叶、黄芩、野山参、羚羊角、石上莲等中草药外还含有水上飞、深山吊云草、七星剑（小号）、一朵云（大号）；天花粉占总重量的重量百分比为 6%，苦瓜为 5%，蒲公英为 6%，白头翁为 7%，甘草为 10%，半天雷为 5%，黄芪 6%，马宝为 0.1%，银花为 5%，大青叶为 8%，黄芩为 5%，野山参为 1%，水上飞为 7%，深山吊云草为 8%，七星剑（小号）为 8%，一朵云（大号）为 8%，羚羊角为 0.1%，石上莲为 5%。

本发明采用动物咀嚼反刍法制备治疗爱滋病的中草药，将中草药捣碎、喂养动物，待动物将中草药咀嚼烂且中草药与动物的唾液充分混匀后，将之从动物的嘴中掏出。

在泰国清莱省坤丹支县爱滋病康复营（泰有关当局特别批号）用本发明所述的中草药治疗 HIV 感染者 11 例中，平均治疗时间为 189.68 天，其中显著有效 5 例，占 45.45%，有效 3 例，占 27.27%，

说明书

部分有效 2 例, 占 18.18%, 无效 1 例, 占 9.1%, 总有效率为 90.90%。
一例无效病人第一次检查 CD4 细胞数为 $1/\text{mm}^3$, 最后一次检查为 $20/\text{mm}^3$, HIV-RNA 的数量减少, 病人全身情况明显改善, 机会性感染明显消除, 病人全身情况良好。